	Rejected N North																										
		• •			. •	· .				44	• • • • • • •	ì	Refe	ote	ď		٠	•	N			•				Non :	
•					=						•	1	Alla	WA	1				. (		••••	••••	•••••	· · · · ·	• • • • • • • •	Non-i	316
•	- (Illioupli nunioral) Caticolod' /													•		•			Inlod	0((							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Rostricted								(1							•	Apple: Objec	7.L	
		•						•											:							cohec	16.
ĺΩ	7				Ωo	lo.				<del></del>	1	Clolm												1			
	4	T	7	7-	لمسالي للم				1	<b>T</b> -	$\left\{ \right.$		o lar				0010				٦ <del></del>	ا			Clas	W.	
Sciono Charles				1.			Ì	1	١.				3		'			1	1	]		ŀ	}		: 1	.	:
	<u>'</u>				1	ľ	1	ļ .		ľ		100	Original		i		1					'			ā	<u> </u>	1
ř	-	1-	┨╌–	┨—	<del> </del>	┨—	-	ļ_,	<b> </b>	<b> </b>	1	U			`	_	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	1		Final	Ongroat	:
. 4	4-	┤╌	-{-	-	┨—	<del> </del> _	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	].		61			Ŀ	<u> </u> _			l	_					01	•
<u>.</u>		┨	-	┨—	<b></b> -	<del> </del> _	<b> </b>	ļ					52	Ŀ		_		Ŀ		l						02	
		<del> </del>	·	┨—			ļ		ļ	ļ		<u> </u>	63		_	Ŀ		<u> -</u>								03	:-
` <del></del>	<del> </del>	┨─	<del> </del>	-	<b> </b> -	{i	ļ.	-				l_	64			ļ	<b> </b>	ļ	i				]			64	• •
		┤─		<del> </del>		<del> </del>		_	- <del>.</del> -				55			<u> </u>	<b>∤</b> :								10	હ	
يذ ر	1,-	-		1-				<u> </u>					66 67	<u>-</u> -			ļ	<u> </u>		_						23][	
<del>(</del>	<del>}</del> -	1-	1		<u> </u> —		_	<u> </u>					50 50	_			<u> </u>					·			10	-11	
3,4	1		1	1-			-					-	69		-	<u>.</u>		<u>  </u>			-			٠. ا		χ) .	
*** **********************************		] :		Ī.		-						==	00		-				$\vdash$	$\exists$		$\overline{}$		- 1	$-\frac{1}{100}$	)9  :	
	_1	_					7		•				61	<del></del>		_			$\dashv$		$\neg$	ᅱ	-		- <del> </del> (	لـــاك	-
/12			<b> </b>	<u> </u>									62											1	-   ii		
1713 1714	4-					_							63			_				$\Box$					$\exists \bar{\mathbf{c}}$	3	-
15	<del> </del> -	-	-			-		-					0.4 65	_		·:		-			_	_		[	1	ik	
. 16	1.	-	1				-	$\dashv$		-			00			-		-									<u>:</u> .
13	1									-			67		$\dashv$	$\neg$			$\overline{}$	-	귀		$\dashv$	- 1	1	۔ اب اب	1
110	1.	<b>!</b>	٠٠.					$\Box$				$\equiv$	66	_	コ							ᅴ	一	ı			<u>+</u> .
19	<b>}</b> ≒	<b> </b>		· .				_					69	_	_	_	_					_		. }	11	_لندلد	<u> </u>
20 21 22					_	_	_	_	4	_	•		7 <b>0</b>	_	$\dashv$	-4			_		_	$\dashv$			12	_ لاذ	
22							$\dashv$	$\dashv$				-	71 72	-:	-		$\dashv$	-				<u></u>	<b>,</b> —	}	12	4	<b>-</b> .
23	ŀ			-				$\dashv$					73	-		-		-			-		·	ŀ			<del>.</del>
24		··											74									_		1	-		<del>:</del>
25 26	-								_	_			7.5			-									12		
27	17			ι,—			_		-				70 77					<u>-</u> -							1/2	<del></del>	.i_
20	ار مر	{─	-	<u>ب</u>	-				-	- <del>-</del> -		-	70		-	_					$\vdash$				- 13		<del>-</del> .·
20	]	Z						-			i		70			<u> </u>					-	一			12		<del>.</del>
30	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	_		,							60	<del></del>													
31	┩			-			_						01		-						_	_				31	<u>.</u>
33		<del> </del>	·	I.—		· – -		-		<u> </u>			02			·				· ·						32	· :
= 37		<b>-</b>		·	 ::==			-		<u></u>			64 03	_				-		·		· <b>-</b> · ·				33	·
35	1		1						-	-		==	05	=::	===	i <del></del> ir	<u> </u>	-	ئىن ئىر	UZV.	::±::.	A- 1 A	~			3	
30											\		ÜÜ					1				•				3E	
37	<u> </u>		\										6.2									'				34	
			<u> </u>	. · ·					١	}	-3.		00				·	ļ						Ì	{  ⊎	20	<u>;</u>
31							-				-	1	0.0	=			إ	1						: }•		14	
4	-   -		1			-		-					91	-											1	40	
1 4 7			'	:	١.	-			-			-	t	ľ_	- }							1				4	
4:	- I	·   ·	.			1	-		-	<b></b> -			102										1			4	
$\frac{1}{4}$		1.			-					-			90		.										1 1	- 1- 1	
4	ς   ·	-	-	-	-			-	-				114	-{				D							1 -1	4.	
4	ō   -		1.	1	-	-	-	-	ļ			-	95	٠ ۱		-				-					1 1	46	
4		٦-		· -·				-	-	<del> </del>		-	100	-	ا	-	1		-		1 .	1	1			ا تجاز	
4	0	1	7-	1-	-	1-	-		·-	┧		-	00	٠	1-	-	-	<del> </del>	·		-		-			1411	-
] {			]_,	1-	1-	1-	1	-	1-	1-	1	-	00		1	-	1-	1-	-		·		-	1	1-1	<u> </u>	-
]6	0	]_	1	]	1_	]_	]_	$1^{-}$	1	1-			101		1-	-	1	<del> </del>	- <del>-</del>	-	-	-	·   ·		1-1	129 +	-
									• • • • •		'	_	۸		.'	٦_		.'	· · · · · ·	1	١	1	<u> </u>	1	١١	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>